

Технические характеристики

Мансардное окно с открыванием по центральной оси GLU 0061 с двухкамерным стеклопакетом



Описание продукции

- Высококачественный полиуретан с белым лакокрасочным покрытием
- Двухкамерный энергоэффективный стеклопакет
- Ручка открывания с верхним расположением позволяет удобно управлять окном даже при расположенной под окном мебелью
- Вентиляционный клапан, совмещенный с ручкой управления, имеет фильтр от пыли и насекомых
- Внутренние и внешние поверхности окна не требуют ухода

Угол наклона кровли

- Установка в кровлю с углом ската от 15° до 90°

Материалы

- Каркас из термообработанной древесины, покрытый бесшовным полиуретаном с белым лакокрасочным покрытием
- Стекло: наливное (флоат) стекло / термоупрочненное стекло / закаленное стекло
- Алюминий с лакокрасочным покрытием
- Теплоизоляция VELUX ThermoTechnology™

Материалы для скачивания

Инструкции по установке можно скачать на сайте velux.ru

Гарантия



Расширенная гарантия 10 лет на мансардные окна, оклады и сопутствующую продукцию, установленную с использованием комплекта BDX.



Стандартная гарантия 5 лет на мансардные окна, включая стеклопакеты, оклады и сопутствующую продукцию.

Размеры и площадь остекления

	550 mm	660 mm	780 mm	942 mm	1140 mm
778 mm	GLU CK02 (0.22)				
978 mm			GLU MK04 (0.47)		
1178 mm		GLU FK06 (0.47)	GLU MK06 (0.59)		
1398 mm		GLU FK08 (0.58)	GLU MK08 (0.72)	GLU PK08 (0.92)	GLU SK08 (1.16)
1600 mm			GLU MK10 (0.85)		

() = площадь остекления, м²

Размеры и площадь остекления

Размер	Ширина (мм)
CK--	495
FK--	605
МК--	725
PK--	887
SK--	1085

Размер	Высота (мм)
--02	719
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549

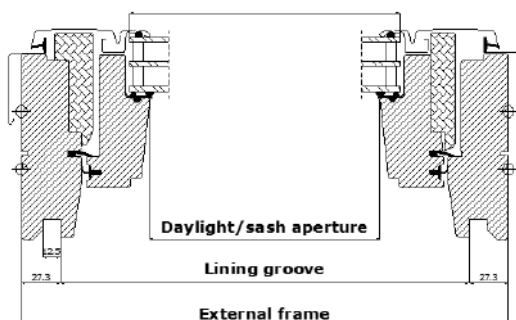


Окна с центральной осью поворота и с верхним расположением ручки позволяют размещать мебель непосредственно под окном, что не препятствует управлению им.

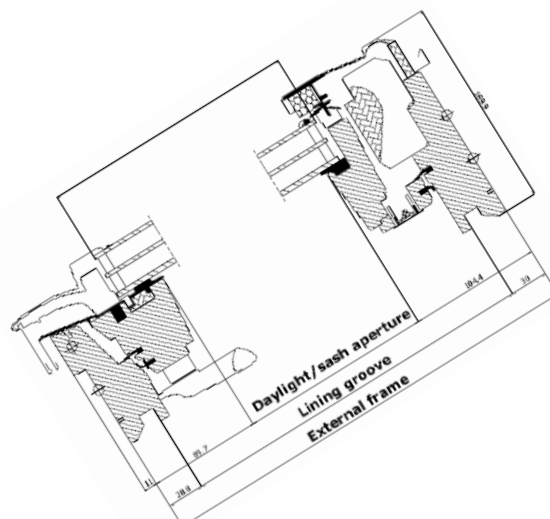
Размещая окна в пределах ручной досягаемости, постарайтесь обеспечить свободный вид из окна как для стоящего, так и для сидящего человека.

Обратите внимание, что оптимальная высота окна зависит от угла уклона крыши.

Ширина



Высота



Технические параметры

GLU 0061	--61
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м²С/Вт]	0.9
Звукоизоляция, R _w [дБ]	32
Воздухопроницаемость (класс)	4
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.55
Коэффициент пропускания света, τ _v [-]	0.74
Коэффициент пропускания УФ излучения τ _{UV} [-]	0.24

Структура стеклопакета

GLU 0061	--61
Внутреннее стекло	4 мм с низкоэмиссионным покрытием Low-E
Среднее стекло	3 мм термоупрочненное с низкоэмиссионным покрытием Low-E
Внешнее стекло	3 мм закаленное
Расстояние между стеклами	14 мм
Количество камер	Две
Заполнение газом	Аргон


1 **Замок**

Гальванизированная
сталь
Цвет: серебристый


2 **Табличка с
данными о
модели**

Модель, код размера,
вариант исполнения
Производственный код


3 **Накладки на
защелках**

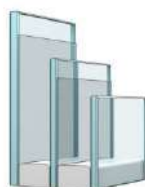
Алюминий с
лакокрасочным
покрытием


4 **Ручка
управления с
вентиляционным
клапаном**

Анодированный
алюминий


5 **Уникальная
система
теплоизоляции**

Пенополистирол
Термодревесина


6 **Двухкамерный
стеклопакет**

Улучшенное
теплосбережение R_w
0,9
Закаленное внешнее
стекло


7 **Фильтр от пыли
и насекомых**

Съемный, моющийся


8 **Шпингалет**

Фиксирует окно в двух
положениях: для
проветривания и для
обслуживания


9 **Шарниры**

Гальванизированная
сталь
Цвет: серебристый


10 **Гнездо для
шпингалета**

Пластик
Цвет: серый

Обслуживание окна



Поверните раму, зафиксируйте ее с помощью шпингалета и помойте внешнюю сторону стеклопакета.

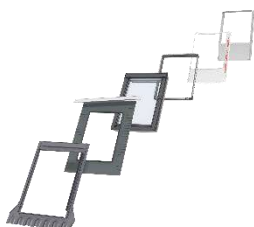
Накладки

Материал	NCS Стандартный цвет	RAL Ближайший стандартный цвет
Алюминий с лакокрасочным покрытием (-0--) серый	S 7500-N	7043

Внутренняя отделка

Белый лак	Лак, белый Код цвета по каталогу NCS: S 0500-N, ближайший код цвета по RAL: 9003
-----------	--

Оклады и продукция для установки



Оклады:

- ED- для одиночной установки
- EK- для установки окон в группу

Продукция для установки:

- Комплект гидро- и теплоизоляции BDХ 2000
- Гидроизоляция ВFХ 1000
- Пароизоляционный фартук ВВХ 0000
- Откосы LS-

Внимание

Компания VELUX оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.